

**ceux qui
oublient le
passé, sont**

condamnés
à le
répéter.

FREEWEBTOWN.COM/ANC





CONTAMI NATION

50 000
morts

des millions
de personnes
IRRADIEES
dans le
monde



malformations à la naissance
c a n c e r s
l e u c é m i e
troubles cardiaques

Même s'il y avait un accident de ce type tous les ans, je considérerais le nucléaire comme une énergie intéressante.

MORRIS ROSEN, DIRECTEUR DE LA SÛRETÉ
NUCLÉAIRE DE L'AIEA - 28 AOÛT 1986

Le 26 avril 1986, à 1 h 23, le réacteur n°4 du complexe nucléaire Lenine de Tchernobyl (Ukraine) explose.

L'incendie consécutif provoque une destruction partielle du cœur du réacteur.

Comparativement, cette explosion est 90 fois supérieure à la bombe d'Hiroshima et libère 7000 fois plus de particules radioactives dans l'atmosphère.

20 millions de personnes survivent actuellement autour de cette zone toujours contaminée, et subissent les séquelles des radiations que ce soit en Ukraine, en Bélarus, ou en Russie.

Et malgré le mensonge étatique, il est clair que la France, comme bon nombre de pays européens, a été contaminée par le nuage radioactif qui continue d'empoisonner, pour de nombreuses années encore...



tchernobyl

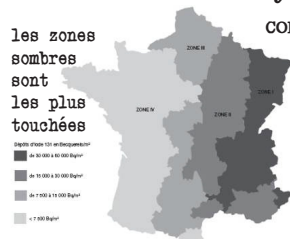
date de publication : avril 2006

26 avril
1986



ATO MIKE PARK

Le territoire français, en raison de son éloignement, a été totalement épargné par les retombées de radionucléides consécutives à l'accident de Tchernobyl.



COMMUNIQUÉ DU MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE - 6 MAI 1986

La santé publique n'est aucunement menacée par les conséquences de l'accident de Tchernobyl. Les activités courantes peuvent donc être poursuivies sans précautions particulières, notamment l'alimentation et les activités de plein air.

COMMUNIQUÉ DU MINISTÈRE DE LA SANTÉ - 16 MAI 1986

La radioactivité du nuage contamina gravement une superficie d'environ 160 000 km² dans la région de Kiev détruisant en quelques mois toute végétation aux alentours et contamina sournoisement tous les êtres vivants. En se déplaçant, il couvrit une superficie évaluée à 3,9 millions de km² soit environ 40% de la superficie de l'Europe avec du césium-137 d'une activité supérieure à 4 000 Bq/m² et localement dix fois plus importante ! Finalement le nuage enveloppa tout l'hémisphère Nord et on retrouva même des poussières radioactives au-dessus d'Hiroshima, située à 8 000 km de distance !



MUTATIONS

Une large zone autour de la centrale est toujours fortement contaminée et la plupart des espèces vivantes ont été atteintes. Fin 1987, on mesura un taux de césium 137 radioactif encore des milliers de fois supérieur à la normale sur le site de Tchernobyl.

Chez la plupart des bébés nés après l'accident, la majorité ont présenté de graves malformations et sont profondément handicapés.

On peut observer des modifications de la faune et de la flore : certains conifères ont repris par la tête, montrant une touffe d'aiguilles au sommet d'un tronc dénudé. Des inhibitions de croissance et des altérations morphologiques s'observent chez d'autres végétaux. Des animaux naissent avec des malformations.

DURÉE DE VIE DES DECHETS RADIOACTIFS



IODE 129 12,7 millions d'années
CESIUM 137 30 ans
PLUTONIUM 239 24 440 ans
URANIUM 238 4,2 milliards d'années



RADIATIONS

La zone située entre 10 et 30 km autour de la centrale pourra commencer à être repeuplée de ses habitants cette année.

HANS BLIX, DIRECTEUR GÉNÉRAL DE L'AIEA - 16 JANVIER 1987

L'AIEA diffusa durant une conférence tenue le 5 septembre 2005, un résumé du bilan global provisoire : 4 000 personnes sur les 600 000 les plus touchées pourraient décéder des suites de Tchernobyl.

Le rapport définitif, publié en avril 2006, prévoit quant à lui (page 106) une surmortalité de "4 000 décès pour les seuls cancers solides et parmi les 600 000 personnes les plus exposées" (0,1 %) conforme aux estimations préliminaires ainsi que "5 000 autres morts parmi les 6 millions de personnes proches" (0,01 %).

MENSONGES



Il n'y a pas de preuves jusqu'à maintenant d'un problème majeur de santé publique résultant de l'exposition au rayonnement suite à l'accident de Tchernobyl.

rapport de l'AIEA - 1996

AIEA (Agence Internationale pour l'Energie Atomique)

DESINFORMATION

Il y eut Three Miles Island en 1979 (Niveau 5 de l'échelle INES), Tchernobyl en 1986 (niveau 7), Tokai-Mura en 1999 (niveau 4), ainsi que de nombreux incidents réguliers dans toutes les centrales (fuite d'une pompe primaire, défaillance d'une soupape haute pression, retrait de barres de bore au-delà des limites de sécurité, procédures non conformes, vol d'avion au-dessus de la centrale, etc).



20 ans après l'explosion de Tchernobyl, sur les 650 000 à 800 000 liquidateurs civils et militaires, une grande partie sont déjà morts, victimes des radiations, et les autres sont invalides. Les survivants sont aujourd'hui victimes du "syndrome de Tchernobyl"; leur organisme est entièrement contaminé par la radioactivité, (tant leurs organes que leur système nerveux ou leur métabolisme).

